



Описание

Ассортимент электромеханических приводов с шарнирным рычагом для распашных ворот бытового применения с шириной створок до 3 м и массой до 400 кг.

Благодаря шарнирным рычагам, позволяющим раскрытие на угол вплоть до 125°, идеально подходит для установки на столбы большого сечения.

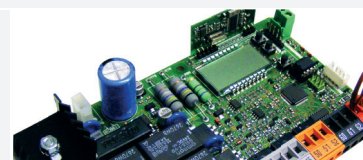
24V

((€R-Ready))

FASTNET



Блок управления с дисплеем, меню автоматической настройки, упрощённым программированием и скрытым энкодером.



Встроенная настраиваемая система электромеханических однопроводных концевых выключателей.



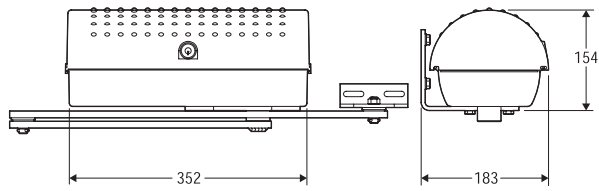
Алюминиевый корпус с высокопрочным лакокрасочным покрытием.



Сводная таблица

Артикул	Наименование	Комплекты	Напряжение	Вес створки (макс.)	Длина створки	На схеме
P935065 00002	IGEA		230В	400 кг	3 м	A ●
P935070 00002	IGEA BT		24В	400 кг	3 м	A ●
FASTNET R935264 00001	IGEA BT NET KIT	■	24В	400 кг	3 м	A ●
R935221 00002	KIT IGEA	■	230В	400 кг	3 м	A ●
R935229 00002	KIT IGEA BT	■	24В	400 кг	3 м	A ●

Размеры



Технические характеристики

	IGEA	IGEA BT
Блок управления	ALTAIR P	LIBRA C MA, THALIA
Напряжение питания	230В	24В
Мощность потребляемая	300Вт	40Вт
Угол открывания	125°	125°
Время цикла	(90°) 15 с	(90°) 15 с
Замедление	Нет	Есть
Реакция на препятствие	По времени работы	D-Track
Блокировка	Механическая	Механическая
Разблокировка	Персональный ключ	Персональный ключ
Интенсивность использования	Интенсивное	Интенсивное
Температура окружающей среды	от -20°C до +60°C	
Вес привода	16 кг	16 кг

THALIA

Плата управления для одного или двух приводов распашных ворот на 24В



B

THALIA D113745 00002

Новинка

- Применение: блок управления на один или два привода распашных ворот, 24В;
- Электропитание блока управления: 230В однофазного переменного тока;
- Электропитание приводов: 24В постоянного тока, 180Вт макс. на каждый привод;
- Основные функции: съёмные клеммные колодки с новым стандартным цветовым кодом, упрощённый программатор на основе сценариев с дисплеем и встроенным двухканальным приёмником, защита от заземления D-Track, замедление при открывании и закрывании, электронная самообучающаяся система;
- Основные особенности: автоматическое закрывание после открывания, быстрое закрывание, режим калитки;
- Совместимость: LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R.